

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO METEOROLÓGICO BOLETÍN

1924

5 de Octubre

AÑO XXXII

Núm.º 279

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES				VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO							
	á O.º		VARIACIÓN	C			D. y F.	C.º	Presente	Pasado	á O.º				VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado			á O.º		VARIACIÓN	C	D. y F.	C.º	Presente	Pasado
	N. M. G. N.										N. M. G. N.												N. M. G. N.							
	OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERV. Á 18 ^h																	
DINAMARCA																														
Skagen																														
Hanstholm																														
Copenhague	1017,3	-1,0		SE-4	9																									
Blaavandshuk																														
ALEMANIA																														
Hamburgo	09,3	-1,0		ESE-3	11																									
Berlin	11,0	-1,3	5	E-1	11		N	D																						
Dresde	10,2	-1,3	6	SSE-6	11		N	N																						
Karlsruhe	13,0	2,0	1	SW-1	11		11	LL																						
Munich	14,6	?	1	W-6	11		N	N																						
Aquisgrán																														
HOLANDA																														
Helder	04,3	-1,3	5	SE-2	12		N	N																						
BÉLGICA																														
Bruselas	06,7	-1,3	5	SSE-3	9		N	LL																						
ISLAS BRITÁNICAS																														
Stornoway	01,3	-1,0	5	Cal-c	9	A	A	1006,2	Cal-c																					
Aberdeen	09,4	-1,0	5	SSE-3	11	LL	LL	08,5	SSW-2																					
Glasgow	05,8	-1,0	5	ESE-2	7	D	LL	08,4	Cal-c																					
Shields TYNEMOUTH	04,9	-1,5	5	Cal-c	11	LL	LL	09,0	SE-2																					
Malin Head	00,0	-0,5	5	SSE-4	9	N	N	05,9	SE-2																					
Blacksod	999,9	1,0	1	NW-2	9	N	A	04,6	ESE-3																					
Valentia	1003,2	0,5	1	NW-3	10	N	LL	07,2	S-2																					
Holyhead	03,5	-1,0	5	SSE-2	8	D	D	08,2	S-3																					
Cranwell	03,5	-2,5	5	W-1	10	LL	LL	10,7	Cal-c																					
Pembroke	04,6	-1,5	5	SE-3	12	N	N	08,3	SE-2																					
Greenwich	03,8	-1,5	5	Cal-c	14	LL	NB	09,5	E-1																					
Felixstowe																														
Calskol	03,5	-0,5	8	ENE-3	11	N	LL	08,6	E-4																					
Scilly	04,4	-1,0	5	Cal-c	11	N	D	07,7	Cal-c																					
AUSTRIA																														
Viena	11,9	-1,0		ESE-3	13																									
SUIZA																														
Berna	15,9	0,7	1	S-c	6	D	LL																							
FRANCIA																														
Gris Nez	04,2	-1,2	5	SSE-1	9		N	09,3	SE-?																					
Cherburgo																														
Paris	06,1	-1,1	5	S-4	10		N	09,1	ENE-2																					
Dijón	13,7	0,9	1	SW-3	8		N	11,4	?																					

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

ESPAÑA Un año 36 pesetas. Un semestre 18 pesetas
EXTRANJERO Un año 72 pesetas.

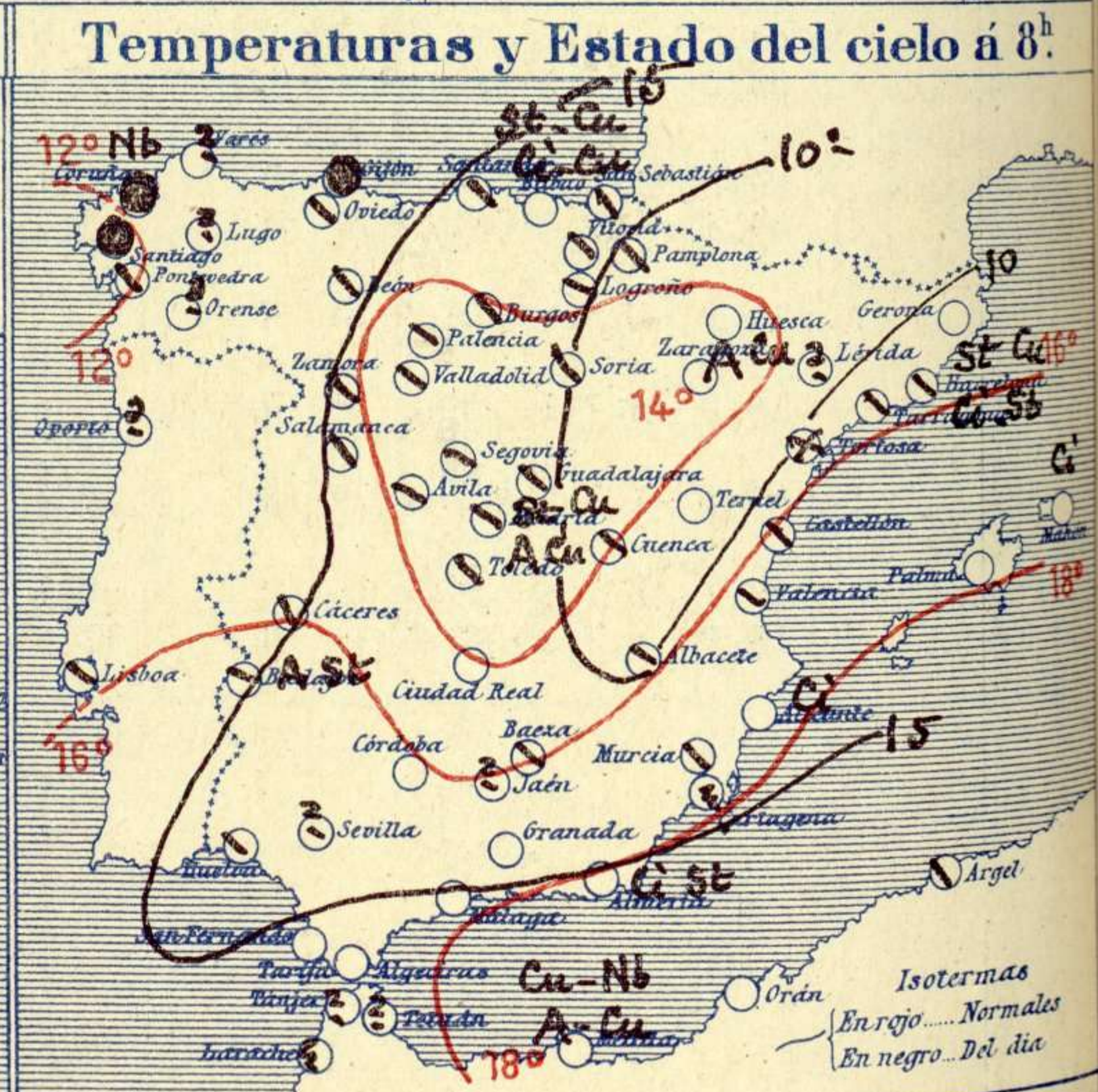
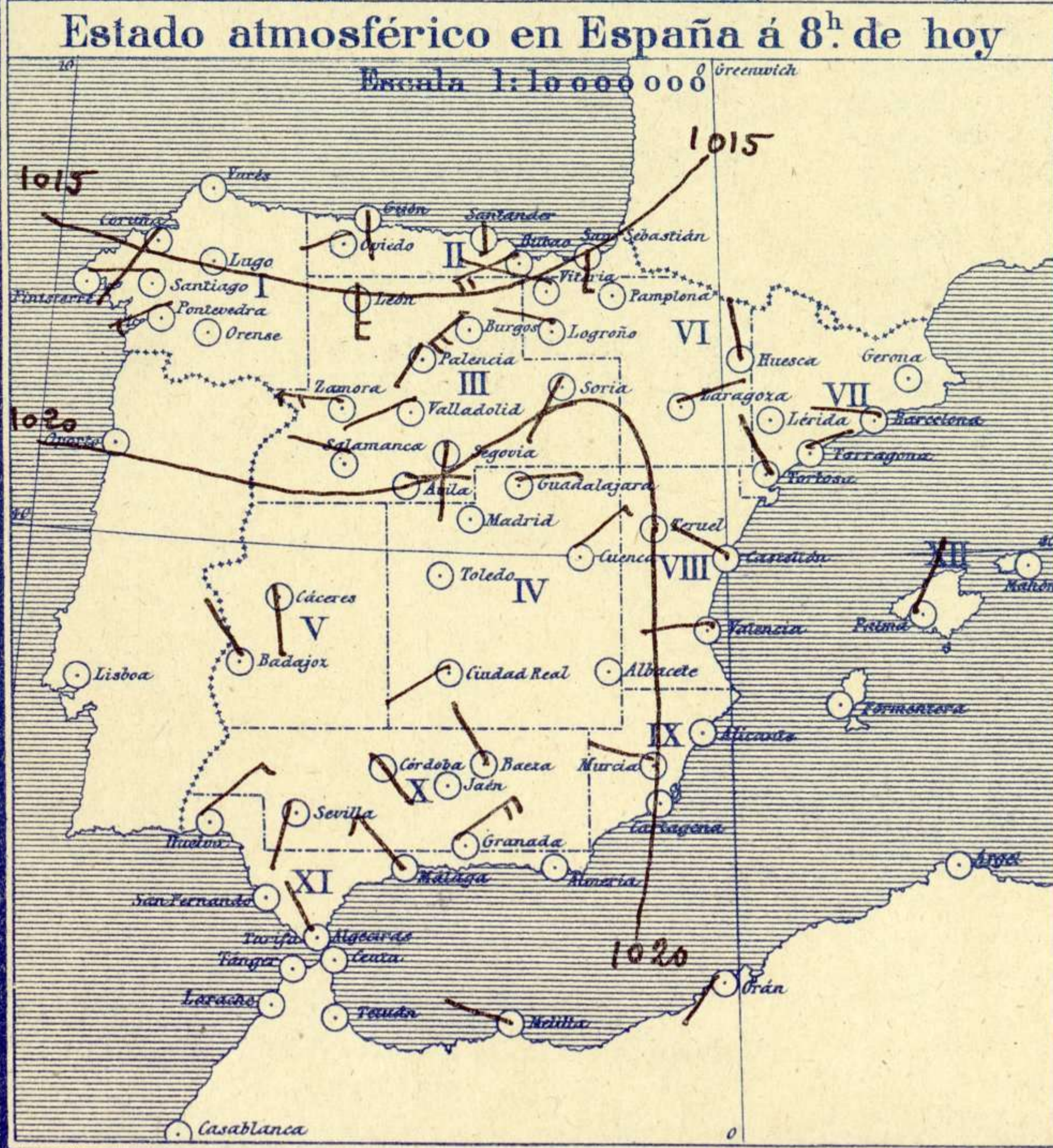
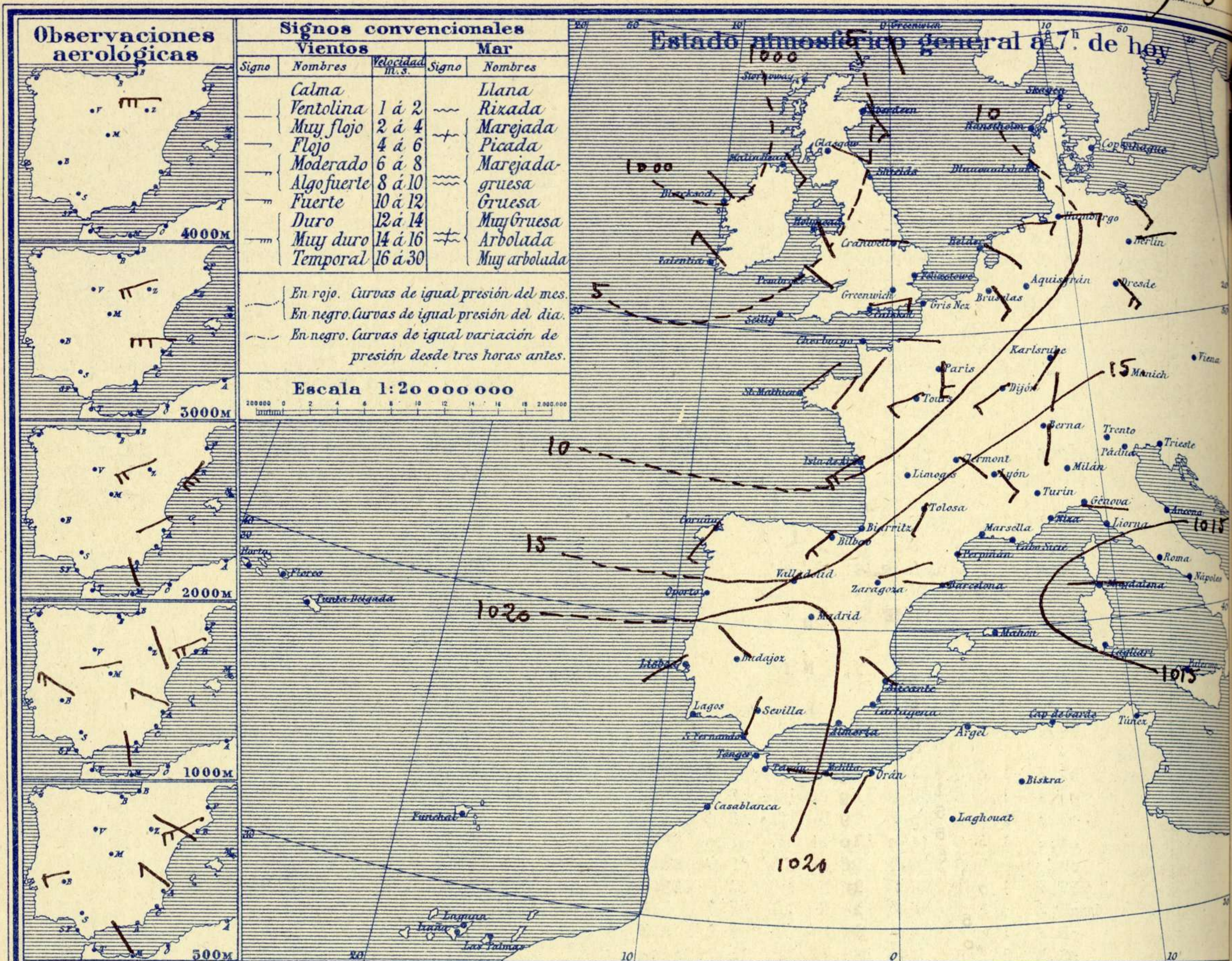
ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Instituto Geográfico.

CORRESPONDENCIA . CORRESPONDANCE . CORRESPONDENCE . KORRESPONDENZ

*Sr. Jefe del servicio Meteorológico
Parque del Retiro*

Apartado 285

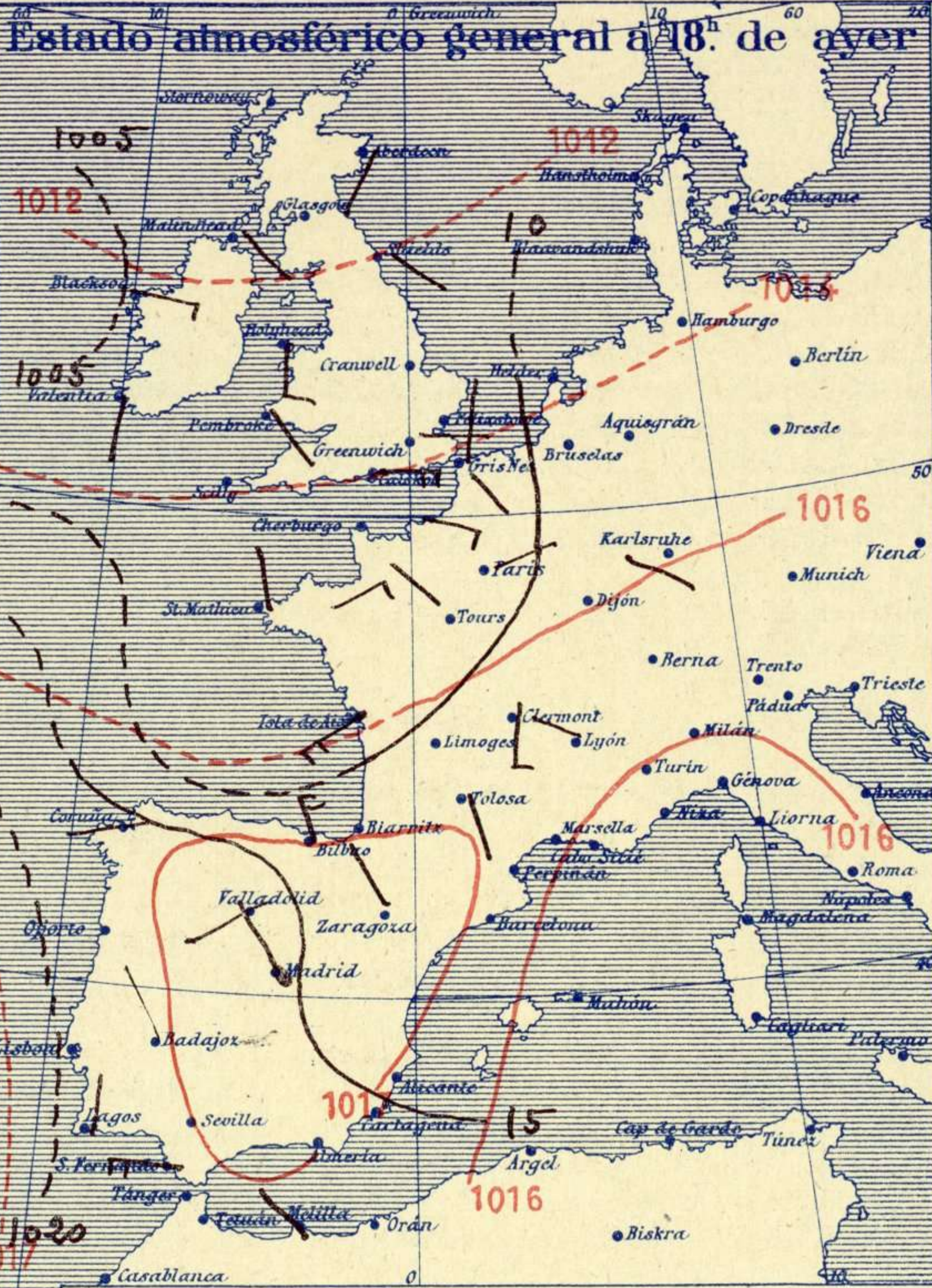
Madrid. (España)



Signos convencionales		Visibilidad	Altura
Cielo			
	Despejado	0	Sólo se ve hasta 200m
	Con nubes	1	Id id 500m
	Bruma	3	Id id 2000m
	Niebla	5	Id id 10000m
	Ci. Cirros	7	Id id 30000m
	St. Estratos		
	Cu. Cúmulos		
	Acú. Alto Cúmulos		
	F.ci. Falso Cirros		

Equivalencias de milibares á milímetros de mercurio.

mib.	mm.	mib.	mm.	mib.	mm.
974.0	730.6	998.0	748.6	1022.0	766.6
976.0	732.1	1000.0	750.1	1024.0	768.1
978.0	733.6	1002.0	751.6	1026.0	769.6
980.0	735.1	1004.0	753.1	1028.0	771.1
982.0	736.6	1006.0	754.6	1030.0	772.6
984.0	738.1	1008.0	756.1	1032.0	774.1
986.0	739.6	1010.0	757.6	1034.0	775.6
988.0	741.1	1012.0	759.1	1036.0	777.1
990.0	742.6	1014.0	760.6	1038.0	778.6
992.0	744.1	1016.0	762.1	1040.0	780.1
994.0	745.6	1018.0	763.6	1042.0	781.6
996.0	747.1	1020.0	765.1	1044.0	783.1



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Max	Minima	
REGIÓN DEL N. W.			
La Coruña	16	11	ip
Santiago	20	10	2
Pontevedra	16	8	13
Lugo			
Orense			
REGIÓN CANTÁBRICA			
Gijón	17	12	ip
Oviedo	15	11	
Santander	17	12	0,3
Bilbao	16	11	
San Sebastián	18	9	
REGIÓN DEL DUERO			
León	10	2	
Zamora	15	2	
Palencia	14	8	ip
Burgos	13	0	
Soria	11	3	
Valladolid	16	6	ip
Salamanca	14	7	
Avila	10	5	
Segovia	11	3	
REGIÓN CENTRAL			
Madrid	17	6	
Toledo	17	9	
Guadalajara	15	4	
Cuenca	15	2	
Ciudad Real	17	5	
Albacete	16	3	
EXTREMA MADURA			
Cáceres	19	9	
Badajoz	18	9	
ALTO EBRO			
Vitoria	13	5	1
Logroño	17	4	
Pamplona	15	3	0,3
Huesca	15	7	
Zaragoza	18	6	
CATALUÑA			
Lérida			
Gerona	16	5	6
Barcelona	19	11	
Tarragona	19	12	
Tortosa	29	9	
LEVANTE			
Teruel	13	0	
Castellón	21	12	
Valencia	22	12	
REGIÓN DEL S.E.			
Alicante	25	10	
Murcia	23	8	
CUENCA DEL GUADALQUIVIR			
Sevilla			
Córdoba	21	7	
Jaén			
Baeza	19	8	
Granada	17	7	
COSTA SUR			
Huelva	22	11	
San Fernando	20	12	
Algeciras	23	13	
Málaga	23	15	
Almería	33	15	
BALEARES			
Palma	20	9	ip
Mahón	20	12	
CANARIAS			
Las Palmas			
Laguna			
Izaña			
ÁFRICA			
Tetuán			
Melilla	22	18	
Tánger			

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

No se hace predicción.

Estado General

Pasa por Francia un núcleo borrascoso, que da origen a lluvias en Cantabria y Galicia: por el resto de España el tiempo se mantiene bueno en general.

Observaciones en Madrid de 18^h del día 4 á 13^h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección F.º	Viento F.º	Lluvia mm	Estado del Cielo	Notas	Horas de insolación
	mm	milibares								
18	704,7	939,5	12,8	52	NW	2		Nuboso		9-20
1	706,6	942,1	9,0	76	W	0		Despejado		Temperatura máxima 16,6
7	706,8	942,3	6,6	76	Cal	0		Nuboso		Id mínima 5,6
13	708,7	942,2	17,6	56	WSW	2		id.		Id mínima id. 9,6
										Id normal media 15,1
										Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C°	COMIENZA LLUVIA *	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				Presente	Pasado				500	1000	2000	3000	4000	5000	6000
	N. M. G. N.				C°														
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h .						
La Coruña	1013,9	-0,8	8	SSW-3	16				11	No									
Bilbao	10,1	-0,3	5	SW-6	15				D	St-cu, Ci-cu	4								
Valladolid	12,4	0,7	4	SW-2	10				N										
Zaragoza	19,0	0,3	1	ENE-1	7				D	A-cu		ESE-2	SSE-1	WSW-4	WSW-5		W-6		
Barcelona	17,3	0,3	1	N-1	14				N	St-cu, Ci-st	?	WSW-4	WSW-4	SW-6					
Mahón	17,5	0,7	2	Cal-o	22				D	Ci	4?								
Madrid	21,1	0,7	2	Cal-o	7				N	St-cu, A-cu			WSW-2						
Badajóz	23,1	0,5	4	NW-1	10				N	A-st		WSW-3	WNW-5						
Alicante	19,0	1,1	1	NW-1	12				D	Ci	2	WNW-3	WNW-4	WSW-3			W-6		
Sevilla																			
Almeria	20,2	1,1	4	Cal-o	16				D	Ci-st	1								
S.Fernando	21,5	0,9	4	NNE-o	13				D		3								
Tetuán																			
Melilla	?	0,8	4	W-1	28				D	Cu-nb, A-cu	1	NW-7	NNW-5	NNW-4					
Izaña																			
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.													OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.						
La Coruña	16,3	0,1	4	WSW-1	13				N	Nb	4	WSW-3	W-4						
Bilbao	11,3			NW-3															
Valladolid	16,5			SW-2									WSW-3	WNW-3	WSW-4	WNW-5			
Zaragoza	13,0			NW-2									WNW-3	NW-2	NW-1	NW-3			
Barcelona	13,8	1,5	1	Cal-o	17				D	Cu-nb, Ci	?								
Mahón																			
Madrid	16,5	1,5	1	NW-2	13				N	St-cu, A-cu			W-3	W-3	SW-3	WNW-4	WNW-5		
Badajoz	18,6			NW-3									NNW-2	NW-2	NNW-5	NW-7	NW-9		
Alicante																			
Sevilla													NW-3	WNW-3	NW-7	NW-9			
Almeria																			
S.Fernando	20,1	0,0	0	W-4	18				D		3								
Tetuán																			
Melilla	?	0,0	0	NNW-2	19				N	St-cu	1								
Izaña																			

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C°	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA C°	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á 0°	VARIACIÓN	C.	D. y F.				Presente	Pasado		á 0°	D. y F.	á 0°	VARIACIÓN				C.	D. y F.	Presente	Pasado
	N. M. G. N.				C°		N. M. G. N.			N. M. G. N.				C°		N. M. G. N.					
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h				OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h			
Vares										Vitoria	1013,9	0,3	4	W-2	11	N	1011,3	NE-1			
Finisterre										Logroño	19,3	0,0	0	W-o	7	N	16,2	W-2			
Santiago	1015,7	-0,3	8	W-3	11	LL	1019,7	W-2		Pamplona	12,3	1,1	1	Cal-o	9	N					
Pontevedra	23,1	0,0	0	SW-3	15	N	16,5	S-3		Huesca	21,3	0,5	1	N-o	?	D	15,5	W-3			
Lugo										Lérida											
Orense										Gerona	17,1	0,0	0	Cal-o	10	D	15,1	NE-1			
Gijón	07,7	-0,7	6	S-1	17	11	11,0	SW-5		Tarragona	18,2			ENE-o	13	N					
Oviedo	11,7	0,0	0	SW-o	15	N	12,3	NE-1		Tortosa	18,7	0,4	1	NNW-2	14	NB	14,9	SSW-2			
Santander	13,0	-0,9	8	S-4	15	N	14,9	W-6		Teruel	20,5			Cal-o	6	D	13,7	Cal-o			
San Sebastián	14,5	0,5	4	S-3	16	N				Castellón	18,3	0,5	1	WNW-1	13	N	15,0	ESE-o			
León	16,5			S-4	20	N	20,9	W-4		Valencia	19,8			WSW-1	15	N	13,6	SSE-2			
Zamora	17,0	0,1	3	W-5	11	N	16,5	W-5		Murcia	19,5			W-o	13	N	13,3	NE-o			
Palencia	18,2	1,5	1	SSW-1	10	N	15,0	W-1		Córdoba	21,8	1,1	4	SE-1	9	D	19,0	SE-1			
Burgos	18,3	1,3	4	SW-5	8	N	12,5	SW-4		Jaén											
Soria	19,7	1,5	1	SSW-2	7	N	13,0	SW-3		Baeza	22,3	1,3	1	NW-o	12	N	17,5	NW-1			
Salamanca	19,4	0,5	4	W-1	10	N	16,5	NW-2		Granada	24,1			NE-4	8	D	17,7	NW-6			
Avila	19,0			E-o	8	N	16,6	NNW-2		Huelva	21,7			NE-3	14	N	17,4	W-o			
Segovia	20,3			S-1	9	N	15,4	W-1		Tarifa	19,3	0,2	1	NW-1	16	D	17,8	W-3			
Toledo	21,8	0,3	1	NW-1	12	N	15,4	W-1		Algeciras	20,5	-2,0	9	NW-1	17	D					
Guadalajara	20,1	1,2	1	E-o	8	N	15,3	W-2		Tánger											
Cuenca	21,7	0,0	0	NE-3	4	N	14,1	WSW-2		Málaga	20,2	0,5	4	NW-3	16	D					
Ciudad Real	20,2	1,3	2	SW-3	10	D	17,0	W-4		Palma	17,7	0,7	4	NNE-o	10	D	15,0	WSW-2			
Albacete	22,3	1,3	3	Cal-o	6	N	17,5	NW-1		Las Palmas											
Cáceres	21,0	0,1	4	S-1	13	N	17,3	W-3		Laguna											

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.

** D. despejado ó semidespejado; N. nublado ó cubierto; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; LL. lluvias; G. granizo (sin truenos); An. aguanicoes; N. nieve; T. tormenta.

*** D. despejado ó semidespejado; N. nublado; NC. cubierto constantemente; NB. niebla ó bruma; A. aguaceros; II. lloviznas; N. nieve ó aguanicoes; G. granizo (sin truenos); T. tormenta.